

## Tork Jumbo Toalettpapper – 1-lagers (Natur)



Artikel	120160
Rullängd	480 m
System	T1 - System Toalettpapper Jumbo
Rullbredd	9.4 cm
Diameter, rulle	26 cm
Antal ark	2400
Arklängd	20 cm
Hylsa, Inre diameter	5.9 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Färg	Natur

Tork Jumbo Toalettpapperssystem innebär effektivt utnyttjande av tiden och minskade kostnader och erbjuder mycket mer toalettpapper än standardrullar. Tork Jumbo Toalettpapper 1-lagers tillgodoser de grundläggande behoven i ett toalettutrymme, erbjuder bra värde för pengarna och passar perfekt för platser med hög besöksvolym.

Hög kapacitet innebär minskat underhållsarbete

Prisvärt 1-lagerspapper som erbjuder bra värde för pengarna

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7310791199535	7310791199542	7322540736823
Antal	1	6	216
Konsumentförpackning	-	6	216
Höjd	97 mm	282 mm	1842 mm
Bredd	260 mm	260 mm	800 mm
Längd	260 mm	520 mm	1200 mm
Volym	6.6 dm <sup>3</sup>	38.1 dm <sup>3</sup>	1.4 m <sup>3</sup>
Nettovikt	1196 g	7.2 kg	258.27 kg
Bruttovikt	1213 g	7.3 kg	263.38 kg
Förpackningsmaterial	-	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av</p> <p>Återvunna fibrer</p> <p>Kemikalier</p> <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Återvunna fibrer</p> <p>Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibrerna används flera gånger.</p> <p>Det ställs höga krav på återvunna fibrers kvalitet och renhet och varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring och användning) måste övervägas noggrant för att säkerställa säkra och hygieniska produkter.</p> <p>Återvunnet papper kan tillverkas av insamlade dagstidningar, tidskrifter och kontorspapper. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter.</p> <p>Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.</p> <p>Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfit).</p>
Kemikalier	<p>Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet.</p> <p>Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vätstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar)</li> <li>• Torrstyrkemedel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)</li> <li>• Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)</li> <li>• För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)</li> <li>• Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.</li> </ul> <p>I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel, men det förekommer ofta i återvunnet papper eftersom det används för kopieringspapper.</p> <p>Vi använder inga mjukmedel för storförbrukarprodukter.</p> <p>Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.</p> <p>I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skumdämpare (ytaktiva ämnen och emulgeringsmedel)</li> </ul>

## Välj en dispenser



954000



554008



246040

## Alternativa produkter



120272



110273



110162

## Miljömärkningar/Fördelar



## Kontakt

SCA Hygiene Products AB  
AfH Professional Hygiene  
405 03 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: [order.tork@sca.com](mailto:order.tork@sca.com)